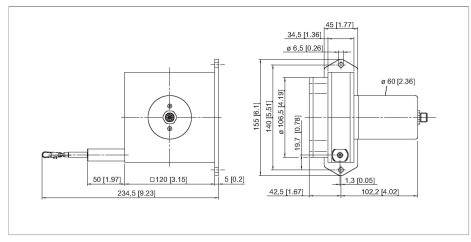


DW6000-155-PA-H1441 Mesure à câble



Caractéristiques

- plage de mesure jusqu'à 6 000mm
- ■connecteur M12
- Mode de protection : IP65 (codeur)
- sortie potentiométrique 1k Ohm
- tension d'alimentation max. 30V DC

Schéma de raccordement



Données techniques

Туре	DW6000-155-PA-H1441				
N° d'identification	1544551				
Caractéristiques générales					
Plage de mesure	6000 mm				
Erreur de linéarité	≤ 0.1 %				
Données électriques					
Tension de service U _B	030 VDC				
Protection contre les courts-circuits	oui				
Protection contre les ruptures de câble/inversions de polarité	oui				
Fonction de sortie	4 pôles, potentiomètre				
Données mécaniques					
Format	Mesure à câble				
Matériau de boîtier	aluminium anodisé de titane				
Force d'extraction min.	8.8 N				
Force d'extraction max.	12.3 N				
Vitesse d'extraction max.	10 m/s				
Vitesse de rallonge max.	140 m/s²				
Matériau de câble	acier inoxydable				
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1				
Conditions ambiantes					
Température ambiante	-20+85 °C				
Mode de protection	IP65				

Signal	+U _B	Curseur	Gnd	-	-	-	-	-	-
Configuration	r1	2	3	4	-	-	-	-	-
des									
broches									



Accessoires

RDR-1 1544753

poulie de renvoi en aluminium pour mesure à câble

